PUB-NO:

EP000893089A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 893089 A1

TITLE:

Telescopic suction tube for vacuum cleaner, locking device for this tube and application of this device in a suction tube

PUBN-DATE:

January 27, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

REMAKEL, FERNAND LU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

APPARATUR VERFAHREN S A LU

APPL-NO: EP97630046

APPL-DATE: July 25, 1997

PRIORITY-DATA: EP97630046A (July 25, 1997)

INT-CL (IPC): A47L009/24

EUR-CL (EPC): A47L009/24

### ABSTRACT:

CHG DATE=19990905 STATUS=C> The adjustable tube consists of an inner tube (12), an outer tube (10) and a blocking unit (20). The inner tube (12) has a series of notches (14) cut in the periphery along it's length and fits inside the outer tube (10). The blocking unit (20) comprises a tube (22) which has a catch (36) mounted on a flexible arm (34) over a slot (32) and a semicircular and longitudinal frame (44) with a cam (58) and operating button (46). The blocking unit (20) after engagement (38,56) slides into an enlarged housing (18) of the outer tube (10) with the operating button (46) within a slot (64) such that sideways motion and elastic return allows the catch (36) to rise and fall releasing or locking the inner tube (12).

(12)

FP 0 893 089 A1

# Office européen des brevets

# DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

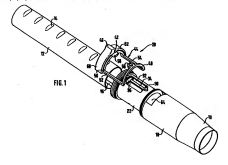
(43) Date de publication: 27.01.1999 Bulletin 1999/04 (51) Int. Cl.6: A47L 9/24

(11)

- (21) Numéro de dépôt: 97630046.7
- (22) Date de dépôt: 25.07.1997
- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Etats d'extension désignés;
- (71) Demandeur: Apparatur Verfahren S.A. 2960 Luxembourg (LU)

- (72) Inventeur: Remakel, Fernand 1870 Luxembourg (LU)
- (74) Mandataire: Weydert, Robert et al Dennemeyer & Associates S.A. P.O. Box 1502 1015 Luxembourg (LU)
- (54) Tube de suceur à réglage télescopique pour aspirateur de poussières, dispositif de blocage pour ce tube, et utilisation de ce dispositif dans un tube de suceur
- (57) Le tube de suceur à régliage automatique pour sapirateur de poussières comprend un tube extérieur (10), un tube intérieur (12), pourvu d'une rangée d'entailles de biocage (14) et un dispositif de biocage (20). Le dispositif de biocage (20) au manchon tubulaire (22) reçu dans le tube extérieur (10) et ayant un brast lieuble (34) avec un ergot de biocage (35) pouvant s'engager dans une des entailles (14). Un étément de biocage flexible (42) repos à califourchon sur lem de

chon tubulaire (22) à l'intérieur du tube extérieur (10). Un boutin de commande (64) de l'étément de bioque (42) est accessible à l'extérieur du tube extérieur (10) en vue de déformer l'étément de biocage (42) est accessible à l'extérieur du tube extérieur (10) en vue de déformer l'étément de biocage (42) entre l'étément de biocage (54) extérieur de l'étément de biocage (54) extérieur de l'étément de biocage (42) extérieur de l'étément de dispagnement de l'étément de l



#### Description

La présente invention concerne en général un dispositif de blocage pour tubes télescopiques et elle se rapporte plus particulièrement à un tube de suceur à réglage télescopique pour aspirateur de poussières comprenant un tube extérieur, un tube intérieur pourvu d'une rangée axiale d'entailles de blocage, et un dispositif de blocage comportant un premier élément ayant un bras flexible en direction radiale et pourvu à son extrémité libre d'un ergot de blocage s'étendant vers l'intérieur et conçu pour s'engager dans les entailles, et un second élément comportant une came de blocage maintenant l'ergot de blocage engagé dans une des entailles si la came se trouve sur l'extrémité du bras flexible, cette came pouvant être déplacée angulairement en vue de se dégager du bras flexible pour permettre le dégagement de l'ergot de blocage de l'entaille précitée.

Un tube de suceur de ce type est décrit dans le brevet allemand DE-C-38 07 028. Ce brevet allemand décrit un mécanisme de blocage à deux pièces comportant un manchon interne reçu sur une extrémité du tube externe et équipé d'un bras flexible portant à son extrémité libre un ergot pour engagement avec les entailles du tube interne. Un manchon externe est monté à rotation sur le manchon interne et est équipé d'une surface de came, qui dans une position du manchon externe maintient le bras flexible en position de blocage et dans l'autre position du manchon externe permet une flexion du bras vers l'extérieur pour pouvoir aiuster les tubes télescopiques l'un par rapport à l'autre. Le manchon externe est dimensionné de facon à ce qu'il maintient sa position de rotation dans n'importe quelle position angulaire par blocage automatique tout en assurant sa légèreté de rotation manuelle.

Un autre mécanisme de blocage pour deux tubes de suceur télescopiques est décrit dans le brevet européen EP-A-0 293 518. Ce mécanisme connu comporte un bouton de commande mobile en direction circontérentielle à l'extérieur du tube externe. Un élément de quidage tubulaire est disposé à l'intérieur du tube externe, cet élément de guidage retient une bille de blocage qui dans une position du bouton de commande est maintenue par un élément de blocage accouplé au bouton de commande dans une des entailles du tube interne alors que dans une autre position du bouton de commande la bille de blocage peut se dégager de l'entaille du tube interne. Aussi dans ce cas, par dimensions appropriés des éléments du mécanisme de blocage le bouton de commande est retenu par friction dans n'importe quelle position aiustée manuellement. c'est-à-dire lorsque le bouton a été placé dans une position pour permettre le dégagement de la bille de verrouillage d'une entaille du tube interne le bouton de 55 réglage doit être ramené manuellement dans sa position de blocage pour l'engagement suivant du mécanisme de blocage. En outre, la construction de ce

mécanisme de blocage est plus complexe parce qu'elle comporte un nombre élevé de pièces détachés.

Aussi connu dans l'état de la technique cont des mécanismes de blocage pour des tubes de sucuer avec un bouton de commande déplaçable en direction longitudinale du tube et comportant des ressorts éparés pour maintair une coulisse de blocage dans sa position de blocage, voir par exemple la demande de brevet européen EP-A-0 522 481.

L'objet de la présente invention est de fournir un tube de suceur à réglage télescopique pour aspirateur de poussières, du type décrit cavant, permettant avec des moyens simples le rappel automatique du mécanisme de blocage dans sa position de blocage.

Pour atteindre ce but, le tube de suceur à réglage automatique pour aspirateur de poussières du type décrit ci-avant est caractérisé en ce que le second élément est un élément flexible pouvant être déformé par application d'une force manuelle à cet élément et us de dégager la came de blocage du bras flexible, le second élément par mémorisation de sa forme rappelant la came de blocage automatiquement dans sa position de blocage sur l'extrémité du bras flexible lorsque la force manuelle est supprimés.

L'invention a également pour but de fournir un dispositif de blocage pour un tube de suceur à réglage désecopique, qui permet avec des moyens simples de maintenir sa position de blocage ou de revenir après chaque actionnement automatiquement en position de blocage.

Pour atteindre ce but, l'invention, selon un autre aspect, fournit un dispositif de blocage, en particulier pour un tube de suceur à réglage télescopique pour aspirateur de poussières, comportant un premier élément ayant un bras flexible en direction radiale et pourvu à son extrémité libre d'un ergot de blocage s'étendant vers l'intérieur, et un second élément comportant une came de blocage maintenant l'ergot de blocage en sa position de blocage si la came se trouve sur l'extrémité du bras flexible, cette came pouvant être déplacée angulairement en vue de se dégager du bras flexible pour permettre le mouvement radial vers l'extérieur de l'ergot de blocage, caractérisé en ce que le second élément est un élément flexible pouvant être déformé par application d'une force manuelle à cet élément en vue de dégager la came de blocage du bras flexible, le second élément par mémorisation de sa forme rappelant la came de blocage automatiquement dans sa position de blocage sur l'extrémité du bras flexible lorsque la force manuelle est supprimée.

Le second élément a de préférence une première partie formée en vue d'être retenue contre mouvement de rotation par rapport au premier élément, une seconde partie mobile en direction circonférentielle par rapport à la première partie, espacée axialement de première partie et pourvue de la came de blocage, et une partie intermédiaire fleuble entre la première partie et la seconde partie.

De préférence, le second élément comportant la première partie, la seconde partie et la partie intermédiaire flexible est fabriqué en une seule pièce. Selon un mode de réalisation particulier le second élément a un cadre sensiblement cylindrique recosant à califourchon s sur le premier élément avant la forme d'un manchon tubulaire. Le cadre comportant de préférence deux éléments courbes en forme d'arc de cercle sensiblement semicirculaires maintenus axialement espacés l'un de l'autre par deux éléments de côté allongés élastiques 10 s'étendant sensiblement en direction axiale et reliant les extrémités des éléments en forme d'arc de cercle. L'un de ces éléments en forme d'arc de cercle étant pourvu entre ses extrémités d'un moven de connexion pour coupler l'élément de blocage au manchon tubulaire et l'autre élément en forme d'arc de cercle étant pourvu entre ses extrémités de la came de blocage. Le premier élément peut être pourvu d'un bouton de commande en forme d'arc de cercle sensiblement semicirculaire, ce bouton étant relié entre ses extrémités à l'élément en 20 forme d'arc de cercle pourvu de la came de blocage. Le bouton de commande peut être disposé radialement à l'extérieur de l'élément en forme d'arc de cercle pourvu de la came de blocage, avec le bouton de commande étant radialement espacé de ce cet élément en forme 25 d'arc de cercle sur toute sa longueur circonférentielle des deux côtés de son endroit de jonction à l'élément en forme d'arc de cercle. Une projection radiale peut s'étendre vers l'extérieur du manchon tubulaire à l'extrémité connectée du bras flexible et le moven de connexion de l'élément en forme d'arc de cercle peut être une anse située à mi-distance entre les extrémités de cet élément en forme d'arc de cercle pour recevoir la projection radiale en vue de coupler le second élément au manchon tubulaire.

L'invention concerne aussi l'utilisation de ce dispositif de blocage dans un tube de suceur à réglage télescopique.

De préférence le manchon tubulaire et le cadre semicylindrique de l'élément de blocage sont reçus à 40 l'intérieur du tube extérieur avec le bouton de commande de l'élément de blocage situé à l'extérieur du tube extérieur. L'extrémité du tube extérieur peut être recue entre le bouton de commande de l'élément en forme d'arc de cercle pourvu de la came de blocage avec la came de blocage située dans le tube extérieur. et le mouvement angulaire du bouton de commande dans l'une ou l'autre direction à partir d'une position de blocage peut être limité par engagement avec les extrémités d'une découpure circonférentielle du tube extérieur d'une partie de ionction du bouton de commande à l'élément en forme d'arc de cercle pourvu de la came de blocage. De préférence le manchon tubulaire a un second bras flexible pourvu d'une projection s'étendant vers l'extérieur, cette projection étant reque dans une 55 découpure du tube extérieur en vue d'empêcher la rotation du manchon tubulaire par rapport au tube extérieur. Le manchon tubulaire peut aussi avoir su sa surface

interne une nervure axiale reçue dans une rainure axiale du tube intérieur en vue d'empêcher la rotation du tube intérieur par rapport au manchon tubulaire et au tube extérieur.

Un mode d'exécution de l'invention sera maintenant expliqué en plus grand détail en référence aux dessins annexés, sur lesquels:

La figure 1 est une représentation en perspective à pièces éclatées du tube de suceur.

La figure 2 est une vue en perspective et en coupe longitudinale du tube de suceur avec le dispositif de blocage assemblé.

La figure 3 est une vue agrandie du mécanisme de blocage avec l'élément de blocage situé dans sa position sur l'élément tubulaire.

La figure 4 représente le tube de suceur assemblé en élévation.

La figure 5, représente en partie en coupe axiale et en élévation le tube extérieur avec le manchon tubulaire et l'élément de blocage situés dans ce table.

Tel que représenté sur les figures 1, 2 et 4, le tube de suceur comporte un tibe extérieur 10 et un tibe o intérieur 12. Le tube intérieur 12 a une rangée axisel d'entailles de blocage 14 et une rainure longitudireil.

16. Le tube extérieur 10 a une extrémité élargie 18 recevant à son intérieur un dispositif de blocage 20 pour le réglage téléscopique de la tongueur du tube de suceur 5 se composant du tube extérieur 10 et du tube intérieur 12. Les tubes 10 et 12 peuvent être fabriquée en métal, par exemple, en aluminium ou encore en acier incoyda-ble

Le dispositif de blocage 20 a un manchon tubulaire 22 avant un rebord circonférentiel 24 à son extrémité arrière et un rebord circonférentiel 30 d'un plus grand diamètre à son extrémité avant. Près du rebord circonférentiel à plus grand diamètre ce manchon tubulaire 22 est également pourvu de deux colliers circonférentiels 26 et 28 d'un diamètre égal au diamètre du rebord circonférentiel arrière 24. Le manchon tubulaire 22 est disposé dans la partie élargie 18 du tube extérieur 10 avec l'extrémité du tube extérieur 10 venant contacter la face radiale arrière du rebord à plus grand diamètre 30. Le rebord arrière 24 et les deux colliers 26 et 28 ayant un diamètre égal au diamètre intérieur de la partie élargie 18 du tube extérieur 10 en vue de positionner correctement le manchon tubulaire 22 dans la partie élargie 18 du tube extérieur 10. Le manchon tubulaire 22 a dans sa paroi circontérentielle entre le rebord arrière 24 et le collier arrière 26 une découpure 32 s'étendant axialement. Un bras axial 34 en porte-à-faux est disposé dans la découpure 32 et s'étend de l'extrémité arrière de la découpure 32 vers son extrémité avant et porte à son extrémité avant un ergot de blocage 36 s'étendant radialement vers l'intérieur. Le bras 34 est flexible en direction radiale. Une projection 38 s'étend radialement vers l'extérieur à l'extrémité arrière du bras flexible 34 5 connectée à la paroi circonférentielle du manchon tubulaire. En un endroit diagonalement opposé de la découpure 32 le manchon tubulaire 22 a une autre découpure axiale 70 et un autre bras axial 72 s'étendant de l'extrémité arrière de cette découpure vers son extrémité avant. Cet autre bras axial 72 est également flexible en direction radiale et porte sur sa face externe une proiection 74 s'étendant radialement vers l'extérieur. Cette projection 74 est destinée à être reçue dans une découpure 76 de l'élargissement 18 du tube externe 10 en vue de fixer le manchon tubulaire 22 dans le tube externe 10 contre mouvement axial et circonférentiel. La longueur axiale de la seconde découpure 70 est sensiblement inférieure à la longueur axiale de la première découpure 32 et l'autre bras flexible 72 est beaucoup plus court que le premier bras flexible 34 de sorte que l'autre bras 72 soit moins flexible 34 que le premier bras 34 en vue de retenir le manchon tubulaire 22 de façon sûre en position dans l'enlargissement 18 du tube extérieur 10. Par pression appliquée à la projection 74 radiale du second bras flexible 72 cette projection 74 peut être dégagée de la découpure 76 pratiquée dans l'élargissement 18 du tube extérieur en vue de retirer le manchon tubulaire 22 du tube extérieur 10. Le manchon tubulaire 22 porte aussi sur sa surface interne une nervure longitudinale 40 qui s'engage dans la rainure longitudinale 16 du tube intérieur 12 lorsque les deux tubes 10, 12 sont assemblés en vue de guider les deux tubes pour leur mouvement télescopique tout en empêchant un mouvement de rotation de l'un des deux tubes par rapport à l'autre et donc un mouvement de rotation du tube intérieur 12 par rapport au manchon tubulaire 22 qui est empêché de se tourner par rapport au tube extérieur 10.

Le dispositif de blocage 20 a aussi un élément de blocage 42 de forme semicylindrique et comportant un cadre sensiblement semicylindrique 44 et un bouton de commande 46 solidaire de l'extrémité avant du cadre 44. Le cadre semicylindrique 44 a un élément arrière en forme d'arc de cercle 48 sensiblement semicirculaire et un élément avant en forme d'arc de cercle 50 sensiblement semicirculaire. Les extrémités des éléments en forme d'arc de cercle 48 et 50 sont reliées par des éléments de côté 50 et 54 s'étendant sensiblement en direction axiale. Le rayon intérieur des éléments en forme d'arc de cercle 58 et 50 est essentiellement égal au rayon de la surface cylindrique externe du manchon tubulaire 22 et le rayon externe des éléments en forme d'arc de cercle 48 et 50 est essentiellement égal au rayon interne de la partie élargie 18 du tube extérieur 55 10. Les éléments de côté axiaux 52 et 54 sont flexibles en direction circonférentielle et par mémorisation de leur forme reviennent toujours dans leur position sensi-

blement axiale par rapport au manchon tubulaire 22. A mi-distance de la longueur circonférentielle de l'élément arrière en forme d'arc de cercle 48 une anse 56 est prévue destinée à recevoir la projection 38. L'élément avant en forme d'arc de cercle 50 porte à mi-distance entre ses extrémités une came de blocage 58 s'étendant vers l'arrière. Le bouton de commande 46 est relié à l'élément avant 50 en forme d'arc de cercle à l'endroit de la came 58 et ce bouton de commande 46 est pourvu de prolongements 60 et 62 s'étendant de chacun des côtés du bouton 46 en direction circonférentielle le long de l'élément avant 50 en forme d'arc de cercle jusqu'aux extrémités de cet élément 50 tout en étant écartés radialement de cet élément d' une distance correspondant approximativement à l'épaisseur de l'élargissement 18 du tube extérieur 10.

Pour assembler le bube de suceur, l'élément de blocage 42 est d'abord placé en califourchon sur le manchen tabulaire 22 de sonte que la projection 38 soit repue dans l'ames 56. Dans cette position il a canot repue dans l'ames 56. Dans cette position il a cent l'experimité du bras l'isolais 94 et sur l'orgot 38 s'éterndant radialement vers l'inférieur du bras llestôle 34. Dans cette position l'étément arrière 48 en forme d'arc de concle est épape d'audiement du révolur airrière 24 et l'étément vannt 50 en forme d'arc de corcle vient se placer contre le collère arrière 25.

Ensuite le dispositif de blocage est introduit dans l'élargissement 18 du tube externe 10 jusqu'à ce que l'extrémité avant de l'élargissement 18 vient en contact avoc la surface radiale arrêrée du rebord avant 30 à plus grand diamètre. La partie de jonction 66 du bouton de commande 46 à l'élément avant 50 en forme d'arc de cercle est reçue dans une découpure circonférentielle 64 prévue à l'extrémité avant de l'élargissement 18 du tube extérieur 10. Si l'extrémité avant de l'élargissement 18 contacte la cea entirée du rebord 30 la came de blocage 58 est reque à l'intérieur de la paroi de l'élargissement 18 à l'extrémité airrier de la fécoupure 64.

Finalement le tube interne 12 est introduit dans le manchon tubulaire 22 et le tube extérieur 10 avec la rainure 16 du tube intérieur 12 recevant la nervure longitudinale 40 du manchon tubulaire 22. Pour permettre l'introduction du tube intérieur 12 le bouton de commande 46 est actionnée dans l'une ou l'autre direction pour permettre le fléchissement radial vers l'extérieur du bras flexible 34. Par ce déplacement circonférentiel du bouton de commande 46 dans l'une ou l'autre direction angulaire, les éléments de côté axiaux 52 et 54 du cadre semicylindriques 44 sont déformés en direction circonférerentielle parce que la partie arrière du cadre est empêché de se déplacer angulairement par rapport au manchon tubulaire 22 par l'engagement de la projection 38 dans l'anse 54 à l'extrémité arrière du cadre semicylindrique 44. Alors que la majeure partie de la déformation élastique du cadre intervient dans les éléments de côté 52 et 54 il est à comprendre qu'une certaine flexion ou déformation des éléments

semicirculaires en forme d'arc de cercle 48 et 50 a également lieu. Lorsque le bouton est lâché les éléments de côté axiaux longitudinaux 52, 54 ont la tendance de revenir élastiquement par mémorisation de leur forme dans leur position axiale initiale dans laquelle avec la 6 came de blocage 58 est située de nouveau sur l'ergot de blocage 56 en vue de retenir cet ergot de blocage 36 dans une des entailles 14 du tube intérieur 12. Cependant le cadre 44 ne peut pas revenir dans sa forme initiale non-déformée aussi longtemps que l'ergot 36 n'est 10 pas aligné avec une entaille 14. Si l'ergot 36 n'est pas aligné avec une entaille 14, le cadre reste sous contrainte élastique dans sa position déformée dans laquelle les éléments de côté 52 et 54 exercent une force de rappel élastique à l'élément avant 50 en forme 16 d'arc de cercle tendant constamment à ramener la came de blocage 58 sur l'ergot 36 en position de blocage. Dès que les deux tubes 10, 12 ont été déplacés axialement l'un par rapport à l'autre en une position dans laquelle l'ergot 36 peut s'encliqueter sous l'élasticité du bras 34 dans une entaille, le cadre revient, sous l'effet de sa contrainte élastique, immédiatement dans sa position de blocage initiale non-déformée maintenant l'ergot 36 dans l'entaille 14. Si l'on veut changer la longueur du tube télescopique l'on a qu'à déplacer 25 manuellement le bouton de commande dans l'une ou l'autre direction circonférentielle en vue de dégager la came de blocage 58 de l'ergot 36. Si l'on déplace maintenant l'un des deux tubes axialement par rapport à l'autre, l'ergot 36 sort de son entaille 14 et du moment 30 qu'il arrive en alignement avec une autre entaille 14 (par déplacement axial relatif des tubes) il peut s'encliqueter dans celle-ci et l'élément de blocage 42 revient automatiquement dans sa position de blocage.

Le dispositif de blocage de la présente invention se caractérise donc par une très grande simplicit en comportant que deux pièces séparées pouvant être fabriqués en matière plastique et le dispositif de blocage après suppression de la force de commande appliquée au bouton de commande revient bujours automatiqueement dans sa position de blocage après l'enciquetage de l'error 38 dans l'une des entrailles 14.

#### Revendications

1. Tibe de suceur à réglage télescopique pour aspirateur de poussières, comprenant un tibe edérieur, un tube intérieur pourvu d'une rangée axiele d'entailles de blocage, et un disposifit de blocage comportant un premier étérment ayant un bras flecible en direction radiale et pourvu à son extérnité libre d'un ergot de blocage s'étendant vers l'intérieur et conçu pour s'engager dans les entailles, et un second étément comportant une came de bibcage maintenant l'ergot de blocage engagé dans su no des entailles si la came se trouve en position de blocage sur l'extérnité du bras flecble, cette came pouvant être déplacée angulairement en vue de se dégager du bras flexible pour permettre le dégagement de l'ergot de blocage de l'entaille précitée,

caractérisé en ce que le second élément est un élément flexible pouvant être déformé par appication d'une torce manuelle à cet élément en vue de dépager la came de blocage du bras flexible, le second élément par mémorisation de sa forme par pelant la came de blocage automatiquement dans sa position de blocage sur l'extrémité du bras flexible lorsque la force manuelle est supprimée.

- 2. Tube selon la revendication 1, caractérisé en ce que le socond élément a une première partie formée en vue d'être tetenue confire mouvement de rotation par rapport au premier élément, une soconde parie mobile en direction circonférentielle par rapport à la première parite, espacée axidement de la première parie et pouvue de la came de blocage, et une partie intermédiaire flexible entre la première parise et acconde partie.
- Tube selon la revendication 2, caractérisé en ce que le second élément comportant la première partie, la seconde partie et la partie intermédiaire flexible est fabriqué en une seule pièce.
- Tube selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caràctérisé en ce que le second élément a un cadre flexible sensiblement semicylindrique reposant à califourchon sur le premier élément ayant la forme d'un manchon tubulaire.
- 5. Tabe solon la revendication 4, caractérisé en ce que le cadre comporte deux éléments courbes en forme d'arc de cercle sensiblement semicirculaires maintenus axialement espacées l'une de l'autre par deux éléments de côté allongés élastiques é'étendant sensiblement en direction axiale et reliant les extérnités des éléments en forme d'arc de cercle.
- 6. Tube selon la revendication 5, caractérisé en ce que tun des étéments en torme d'aur de ocrete es pourvu entre ses extémités d'un moyen de conresión pour coupler l'étément de blocage au manchon lubulaire et l'autre étément en torne d'aur de ocrde est pourvu entre ses extrémités de la came de blocage.
- 50 7. Tube selon la revendication 6, caractérisé en ce que le premier élément a un bouton de commande en forme d'arc de cercle, et sensiblement semiciculaire, ce bouton étant relié entre ses extrémités à l'élément en forme d'arc de cercle pourvu de la came de blocage.
  - Tube selon la revendication 7, caractérisé en ce que le bouton de commande est disposé radiale-

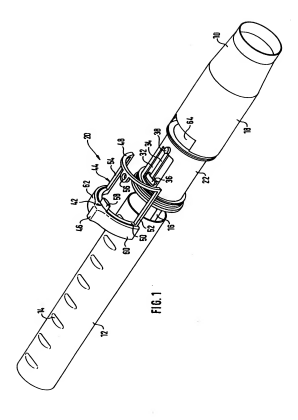
ment à l'extérieur de l'élément en forme d'arc de cercle pourvu de la came de blocage, le bouton de commande étant radialement espacé de cet élément en forme d'arc de cercle sur toute sa longueur circonférentielle des deux côtés de son endroit de jonction à l'élément en forme d'arc de cercle.

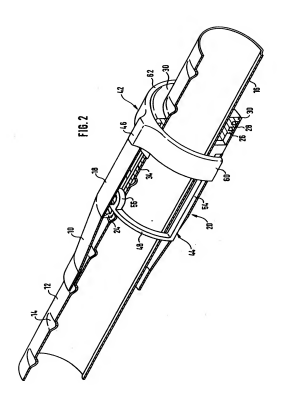
- 9. Tube selon la revendication 6, 7 ou 8, caractérise en qu'une projection radiele étéend vers l'extérieur du manchon tabulaire à l'extérinité connectée du lors lieution de l'étérieur en forme d'arc de corde et une anse situé à midistance entre les extérinités de cet élément en forme d'arc de corde et corque pour reseavoir la projection radiale pour ocupier le second élément au manchon tabulaire.
- 10. Tibe selon la revendication 7, caractérisé en ce que le manchon tubulaire et le cadre semicylindrique du second élément sont reque à l'intérieur du 20 tube extérieur avec le bouton de commande du second élément situé à l'intérieur du tube extérieur.
- 11. Tube selon la revendication 10, caractérisé en co que l'extrémité du tube extérieur est reque entre le 25 bouton de commande et l'élément en forme d'arc de cerde pourvu de la came de blocage avec la came de blocage située dans le tube extérieur, et en ce que le mouvement angulaire du bouton de commande dans l'une ou l'autre direction à parir 30 d'une poeition de blocage est limité par engagement avec les extérnités d'une découpure circonférentièlle du tube extérieur d'une partie de jonction du bouton de commandé à l'élément en forme d'arc de cerde pouvru de la came de blocage.
- 12. Tube selon la revendication 4, caractérisé en ce que le manchon tubulaire a un second bras flexible pourvu d'une projection s'étendant vers l'extérieur, cette projection étant reçu dans une découpure du 40 tube extérieur en vue d'empêcher la rotation du manchon tubulaire par rapport au tube extérieur.
- 13. Tube selon la revendication 4, caractérisé en ce que le manchon bublaire a sur sa surface interne une nevure axiale reçue dans une rainure axiale du tube intérieur en vue d'empêcher la rotation du tube intérieur par rapport au manchon tubulaire et au tube extérieur.
- 14. Disposifi de blocage, en particulier pour un tube à régliage tiescopique, let qu'un tube de suceur pour un aspirateur de poussières, comportant un premier élément ayant un bras flexible en direction nadiale et pouvu à son extremité libre d'un ergot de so blocage s'étendant vers l'intérieur, et un second élément comportant une came de blocage maintenant l'ergot de blocage en se position de blocage si

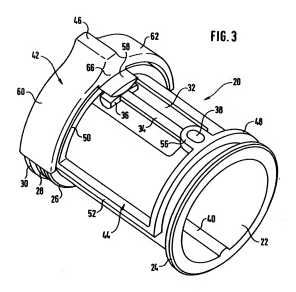
- la came se trouve sur l'extrémité du bras flexible, cette came pouvant être déplacée angulairement en vue de se dégager du bras flexible pour permettre le mouvement afaile vers l'extérieur de l'ergot de blocage, camelérée en ce que le second étiment est un étément flexible pouvant être détormé par application d'une force manuelle à cet étément en vue de dégager la came de blocage du bras flexible, le second étément par mémorisation de so forme rappelant la came de blocage autmatiquement dans sa position de blocage sur l'extrémité du bras flexible lorsque la force manuelle est supprimée.
- 15. Dispositif de blocage selon la revendication 14, caractérisé en ce que le second élément a une première partie formée en vue d'être reterue contre mouvement de rotation par rapport au premier d'ement, une seconde partie mobile en direction circonférenfielle par rapport à la première partie, espacée axidiement de la première partie et pour-vue de la came de blocage, et une partie intermédiare flexible entre la première partie et la seconde partie.
- 16. Dispositif de blocage selon la revendication 15, caractérisé en ce que le second élément comportant la première partie, la seconde partie et la partie intermédiaire flexible est fabriqué en une seule pièce.
- 17. Dispositif de blocage selon l'une quelconque des revendications 14 à 15, caractérisé en ce que le second élément a un carde flexible sensiblement semicylindrique reposant à califourchon sur le premier élément ayant la forme d'un manchon tubutaire.
- 18. Dispositif de blocage selon la revendication 17, canactérisé en ce que le cadre comporte deux étéments courbes en forme d'arc de cercle sensiblement semicirculaires maintenus axialement espacées: Fune de l'autre par deux étéments de côté allongés étastiques s'étendant sensiblement en direction axiale et reliant les extrémités des étéments en forme d'arc de comme d'arc de
- 19. Dispositif de blocage selon la revendication 14, caractificité en ce que l'un des éléments en forme d'arc de cercle est pouvu entre ses exidemités d'un moyen de connexion pour coupler l'élément de blocage au manchon tubulaire et l'autre élément en forme d'arc de cercle est pourvu entre ses extrémités de la came de blocage.
- Dispositif de blocage selon la revendication 18, caractérisé en ce que l'élément de blocage a un bouton de commande en forme d'arc de cercle, et

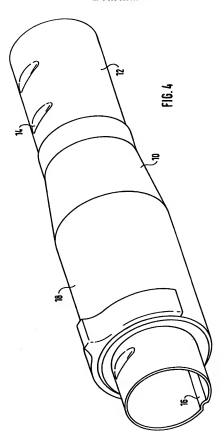
sensiblement semicirculaire, ce bouton étant relié entre ses extrémités à l'élément en forme d'arc de cercle pourvu de la came de blocage.

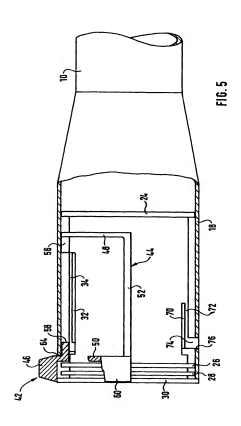
- 21. Dispositif de blocage seton la revendication 20, s caractérisé en ce que le bouton de commande est disposé radialement à l'extérieur de l'étément en forme d'arc de cercle pourvu de la came de blocage, le bouton de commande étant radialement espacé de cet étément en forme d'arc de cercle sur route sa longueur circonférmitelle des deux côtés de son endroit de jonction à l'étément en forme d'arc de cercle.
- 22. Dispositif de blocage selon la revendication 19, 20, 15 ou 21, canadérisé en qu'une projection matiele s'étend vers l'extérieur du manchon tubulaire à l'extrémité connectée du bras flexible et le moyen de connection de l'éthemet no trame d'arc de cerde est une anse étluée à m'distance entre les extrémités de de cerde et des de cet étément en forme d'arc de cerde et conqui pour recevoir la projection radiale pour coupler l'étément de blocage au manchon tubulaire.
- 23. Utilisation du dispositif de blocage selon la revendi-as cation 14 en combinaison avec un tube de suoeur à réglage télescopique pour aspirateur de poussières, comprenant un tube extérieur et un tube intérieur pourvu d'une rangée avaide d'entailles de blocage, caractériése en ce que le premier élément so ayant la forme d'un manchon tubulaire et le second élément sont repus à l'intérieur du tube extérieur avec un bouton de commande du second élément situé à l'autérieur du tube extérieur avec un bouton de commande du second élément situé à l'autérieur du tube extérieur du tube extérieur.
- 24. Utilisation selon la revendication 23, caractérisée en ce que l'extrémité du tube extérieur a une découpure circomférentielle, et en ce que le mouvement angulaire du bouton de commande dans l'une ou l'autre direction à partir d'une position de blocage est limité par engagement avec les extrémités de la découpure circomférentielle du tube extérieur.
- 25. Utilisation selon la revendication 23, caractérisée en ce que le manchon tubulaire a un second bras « flexible pourvu d'une projection s'étendant vers l'extérieur, cette projection étant repu dans une découpure du tube extérieur en vue d'empécher la rotation du manchon tubulaire par rapport au tube extérieur.
- 26. Utilisation selon la revendication 23, caractérisée en ce que le manchon tubulaire a sur sa surface interne une nervure axiale reque dans une rainure axiale du tube intérieur en vue d'empêcher la rotation du tube intérieur par rapport au manchon tubulaire et au tibe setérieur.













## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Huméro de la demande EP 97 63 0046

טט		COMME PERTINENTS		
tégorie	Citation du document avec indi des parties pertinen		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
١	DE 296 21 795 U (CARL * page 12, ligne 4 - revendications 1,12;	ligne 15;	1	A47L9/24
١	US 2 582 446 A (MARTI	NET)		
),Α	EP 0 552 481 A (CARL & CO)	FROH RÖHRENWERK GM8H		
),Α	DE 38 07 028 A (HEIDE KG)	MANN-WERKE GMBH & CO		
				a
		•		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CLS)
l				A47L F16L
	*			
	ésent rapport a été établi pour toutes		<u> </u>	
	LA HAYE	Oute d'achievement de la rechorche 6 février 1998	Van	Gelder, P
X : par Y : par auto A : ami	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculibrement pertinent à lui seul foulibrement pertinent en combinaison av e document de la même catégorie tes-plan technologique ulgalion non-dottle unnent intercaldire	T: théorie ou princi E: document de br date de dépôt o D: cité dans le den L: cité pour d'eutre	pe à la base de l'i evet antérieur, ma u après cette deta nande s reisons	invention se publié à la